

Параметр	Единица измерения	<a href="#">EM38</a>	<a href="#">EM50</a>	<a href="#">EM63</a>	<a href="#">EM75</a>	<a href="#">EM89</a>	<a href="#">EM100</a>
Максимальный диаметр обрабатываемой трубы × толщина стенки	мм	Ф38×2	Ф50×3	Ф63×4	Ф75×4	Ф89×8	Ф100×8
Максимальный радиус изгиба (1)	мм	R260	R350	R350	R400	R450	R500
Минимальный радиус изгиба (2)	мм	В соответствии с диаметром	В соответствии с диаметром	В соответствии с диаметром	В соответствии с диаметром	В соответствии с диаметром	В соответствии с диаметром
Максимальный угол изгиба	градус	190					
Стандартная длина оправки* (3)	мм	1600	2200	2600	2800	3500	3600
Система управления		Микропроцессорное управление					
Допустимое количество изгибов трубы	шт	16					
Допустимый объем накопления деталей (4)	шт	16×16					
Двигатель	кВт	4	5.5	5.5	7.5	11	15
Максимальное давление в системе	МПа	12	12	12	12	14	14
Гидравлическая система управления		Электромагнитный клапан					
Емкость масляного бака	л	110	150	220	250	260	300
Габаритный размер	мм	2600×600×1000	3000×700×1030	3500×750×1100	4000×1000×1100	4550×1300×1300	5000×1600×1200
Вес	кг	750	1220	1500	2000	3500	5000

Примечание: параметры (1) и (3) зависят от конкретных требований клиентов. Параметр (2) з

от диаметра трубы. Значение параметра (4) может быть увеличено.

Параметр	Единица измерения	<a href="#">EM110</a>	<a href="#">EM115</a>	<a href="#">EM130</a>	<a href="#">EM168</a>	<a href="#">EM189</a>	<a href="#">EM219</a>
Максимальный диаметр изгиба трубы × толщина стенки	мм	Ф110×8	Ф115×10	Ф130×8	Ф168×14	Ф189×14	Ф219×16
Максимальный радиус изгиба (1)	мм	R500	R520	R520	R750	R750	R800
Минимальный радиус изгиба (2)	мм	В соответствии с диаметром	В соответствии с диаметром	В соответствии с диаметром	В соответствии с диаметром	В соответствии с диаметром	В соответствии с диаметром
Максимальный угол изгиба	градус	190					
Стандартная длина оправки* (3)	мм	3700	4500	4500	5000	5500	6000
Система управления		Микропроцессорное управление					
Допустимое количество коленчатых труб	шт	16					
Допустимый объем накопления деталей (4)	шт	16×16					
Двигатель	кВт	15	15	22	22	30	37
Максимальное давление в системе	МПа	14	14	14	16	16	16
Гидравлическая система управления		Электромагнитный клапан					
Емкость масляного бака	л	320	350	400	650	700	800
Габаритны	мм	5000×1400×5500×1600×6100×1600×7100×2000×8000×1800×8800×2450×					

й размер		1200	1200	1300	1800	1660	1980
Вес	кг	6000	7000	8000	15000	20000	35000

Примечание: параметры (1) и (3) зависят от конкретных требований клиентов. Параметр (2) зависит от диаметра трубы. Значение параметра (4) может быть увеличено.